B 60 Q 9/00

**® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND** 



Offenlegungsschrift 1

24 55 733

@

Aktenzeichen:

P 24 55 733.3

2

Anmeldetag:

25. 11. 74

**(**3)

Offenlegungstag:

26. 5.76

30

Unionspriorität:

**20 30 30** 

Bezeichnung:

Elektronische-optronische Entfernungsmessung mit Bestimmung des

genauen Standortes des zu messenden Gegenstandes, Linke, Mitte oder

rechte Seite

7

**(4)** 

Anmelder:

Sack, Friedrich, 6300 Gießen

1

Erfinder:

gleich Anmelder

ORIGINAL INSPECTED

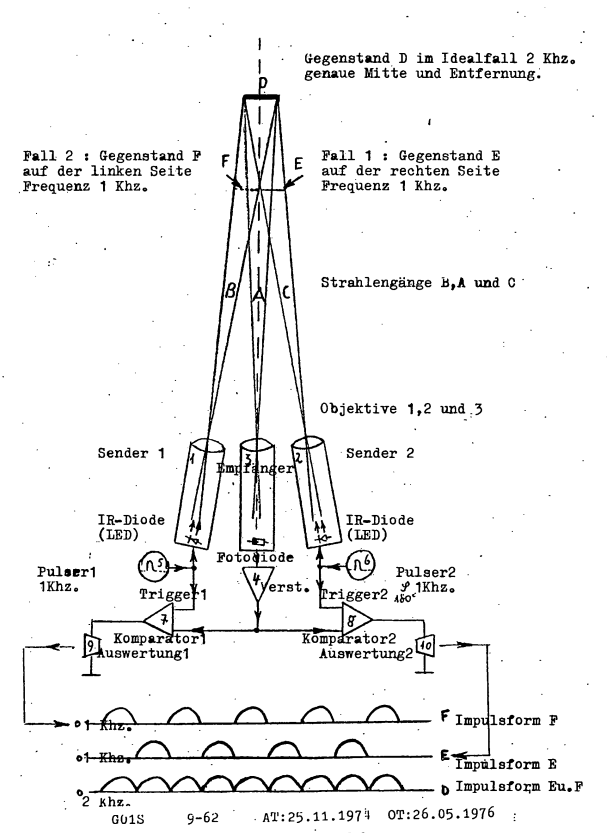
IR-Sender 1 strahlt z.B. mit 1 Khz.-Modulation den Strahl B aus. IR-Sender 2 Strahlt z.B. mit 1 Khz.-Modulation den Strahl C aus. (Dieser Strahl ist jedoch um y 180° phasenverschoben). Der Empfänger 3 empfängt das vom Gegenstand D, E oder F-reflektierte IR-Licht, welches von der Fotodiode im Empfänger 3 in Spannung umgewandelt und vom Verstärker 4 verstärkt wird, um dann vom Komparator 7 und 8 weiter verarbeitet zu werden. Der Komparator 7 wird vom Pulser 1 (5) getriggert (geöffnet). Der Komparator 8 wird vom Pulser 2 6 getriggert (geöffnet). Im Fall 1 trifft der IR-Strahl C nur den Gegenstand E, welcher über den Strahl A zur Fotodiode zurückreflektiert wird. Wenn der Trigger 2 den Komparator 8 gleichzeitig öffnet, erscheint bei der Auswertung 10 ein Signal von 1 Khz. Der gleiche Vorgang ist im Fall 2 mit dem Gegenstand F in Verbindung mit dem Pulser 1 (5) dem Komparator 7 und der Aus-Treffen nun beide Strahlen B und C den Gegenstand D, so entwertung 9 möglich. steht durch Zurückreflektion beider Signale ein 2-Khz.-Signal, weil beide 1-Khz.-Signale wiedergegeben werden, wobai aber das eine Signal vom Pulser 2 6 um 180° versetzt ausgestrahlt wird und somit bei Rückreflektion ein 2-Khz.-Signal entsteht. Beim Beispiel 2 werden die oben beschriebenen Vorgänge als Auffahr-Warngerät im Kfz.-Bereich dargestellt.

## Patentansprüche

- 1.) Einrichtung zur Durchführung des Verfahrens zur Messung der relativen Entfernung eines Objekts zu einem Bezugssystem unter Verwendung eines optischen Infrarot-Empfängers in Verbindung mit 2 Infrarot-Sendern, wobei während der Messung der Standort des Objekts zusätzlich angezeigt wird, d.h., ob sich das Objekt links, rechts oder genau in der Mitte der optischen Achse des Empfängers befindet.
- 2.) Die bei dem benutzten Verfahren nach Bild 1 angewandte Phasendrehung der beiden IR-Sender um 180° gegeneinander und die Auswertung der Reflektionen mittels Triggersignalen und 2 Komparatoren.
- 3.) Die Verwendung der Anordnung als Entfernungs-Meßgerät und Hindernisortung für Blinde.
- 4.) Für Entfernungsmessungen bei gleichzeitig genauer Ausrichtung zum Objekt.
- 5.) Als Einbruchssicherung bzw. Diebstahlsicherung für die Gegenstände D, E oder F.

## **3** Leerseite

2455733



2455733

